実開平06-016753

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出願公開番号

実開平6-16753

(43)公開日 平成6年(1994)3月4日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 H 15/38

8009-3 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

実願平4-60209

(22)出願日

平成 4年(1992) 8月5日

(71)出願人 000004204

日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(72)考案者 福島 弘志

神奈川県綾瀬市寺尾北1-4-20-103

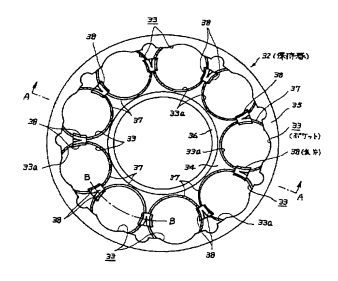
(74)代理人 弁理士 小山 欽造 (外1名)

(54)【考案の名称】 トロイダル型無段変速機

(57)【要約】

【目的】軽量で高性能のトロイダル型無段変速機を安価 に得る。

【構成】パワーローラに加わるスラスト荷重を支承するスラスト軸受の保持器32を、合成樹脂により一体成形する。ポケット33、33内に保持された玉を、各ポケット33、33の開口部に設けた爪片38、38により抑え付ける。



【実用新案登録請求の範囲】

入力軸と共に回転自在な入力側ディスク 【請求項1】 と、この入力側ディスクと同心に配置され、且つこの入 力側ディスクに対する回転自在に支持された出力側ディ スクと、入力側、出力側両ディスクの中心軸に対し捻れ の位置にある枢軸を中心として揺動するトラニオンと、 このトラニオンにその基端部を支持された変位軸と、こ の変位軸の先端部に、ラジアル軸受を介して回転自在に 支持され、入力側、出力側両ディスクの間に挟持された パワーローラと、前記トラニオンの側面と前記パワーロ ーラの端面との間に設けられたスラスト軸受とを備え、 前記入力側、出力側両ディスクの互いに対向する内側面 を、それぞれ断面が円弧形の凹面とし、パワーローラの 周面を球面状の凸面として、この周面と前記内側面とを 当接させ、前記スラスト軸受は、前記トラニオンの側面 に対向する円輪状の外輪と、この外輪と前記パワーロー ラの端面との間に転動自在に設けられた複数の玉と、こ の複数の玉を転動自在に保持する保持器とから構成した トロイダル型無段変速機に於いて、前記保持器は弾性を 有する合成樹脂を一体成形する事により造られ、円周方 向等間隔位置に、それぞれの内側に前記玉を1個ずつ転 動自在に保持する複数個のポケットを有するものであ り、各ポケットの開口部には、当該ポケット内に保持さ れた玉の外周面を弾性的に抑え付ける複数個の爪片を設 けている事を特徴とするトロイダル型無段変速機。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本考案の実施例を示す保持器の平面図。
- 【図2】図1のA-A断面図。
- 【図3】同拡大B-B断面図。
- 【図4】同部分拡大斜視図。
- 【図5】従来使用されていた保持器の平面図。
- 【図6】図5の拡大C-C断面図。
- 【図7】本考案の対象となるトロイダル型無段変速機の 基本的構成を、最大減速時の状態で示す側面図。
- 【図8】同じく最大増速時の状態で示す側面図。
- 【図9】実際のトロイダル型無段変速機の1例を示す部分断面図。

【図10】図9のD-D断面図。

【符号の説明】

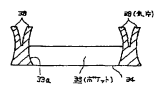
- 1 入力軸
- 2 入力側ディスク

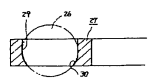
- 2 a 内側面
- 3 出力軸
- 4 出力側ディスク
- 4 a 内側面
- 5 枢軸
- 6 トラニオン
- 6 a 側面
- 7 支持装置
- 8 変位軸
- 9 パワーローラ
- 9 a 周面
- 9 b 端面
- 10 加圧装置
- 11 カム板
- 12 リテーナ
- 13 ローラ
- 14 カム面
- 15 カム面
- 16 ロアーリンク
- 17 アッパーリンク
- 18 アッパーリンクポスト
- 19 円孔
- 20 円孔
- 21 転がり軸受
- 22 円孔
- 23、24 ラジアル軸受
- 25 スラスト軸受
- 26 玉
- 27 保持器
- 28 スラストニードル軸受
- 29 ポケット
- 30 曲面部
- 31 外輪
- 3 2 保持器
- 33 ポケット
- 33a 内周面
- 3 4 基板部
- 35 外側立壁
- 36 内側立壁
- 37 突条
- 38 爪片

【図3】

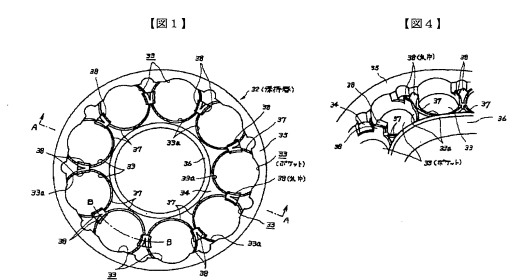
【図2】

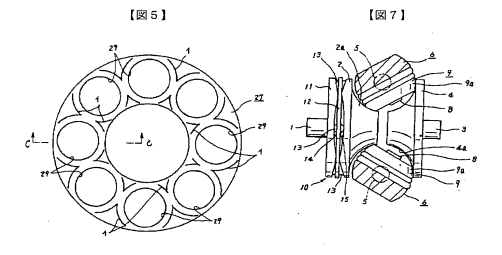
39 (京石) 33 (京石) 24 33(以) 25

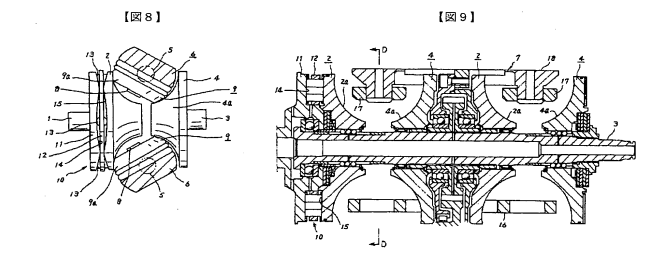




【図6】







【図10】

